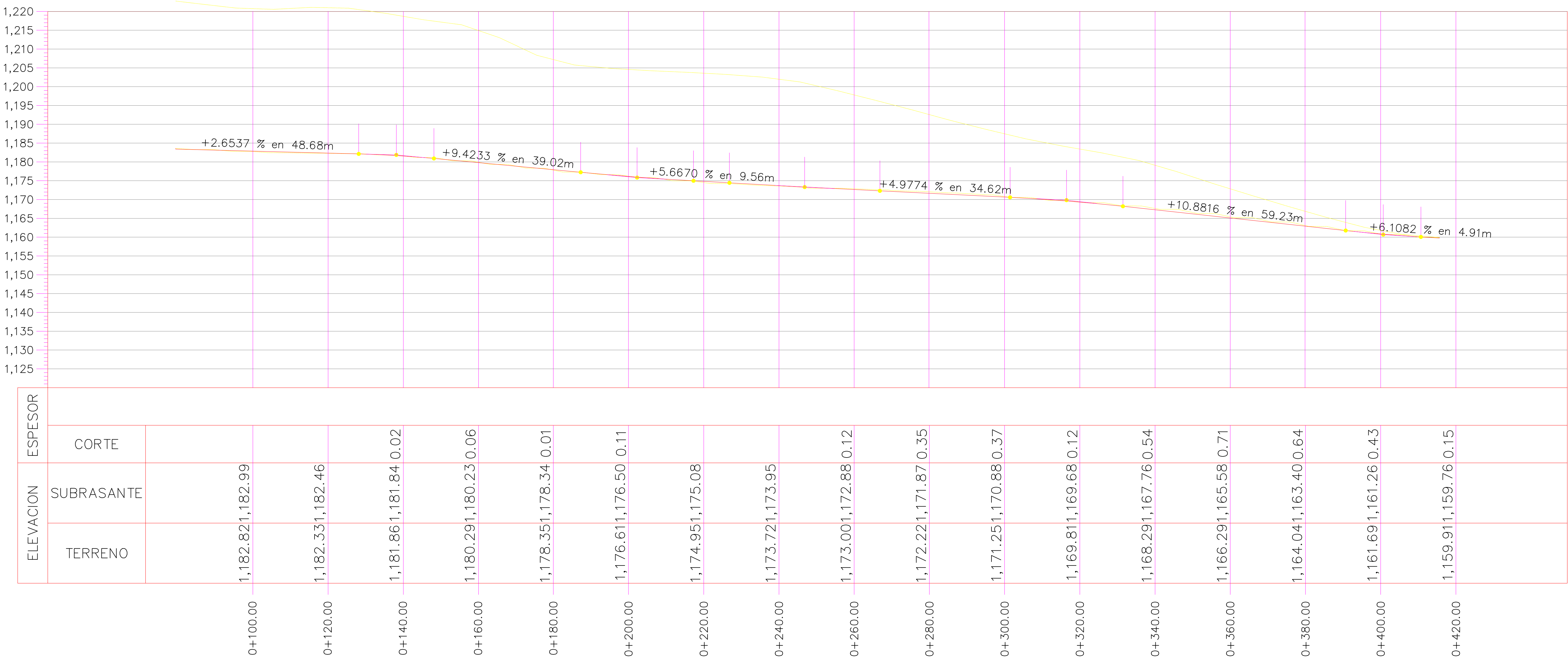
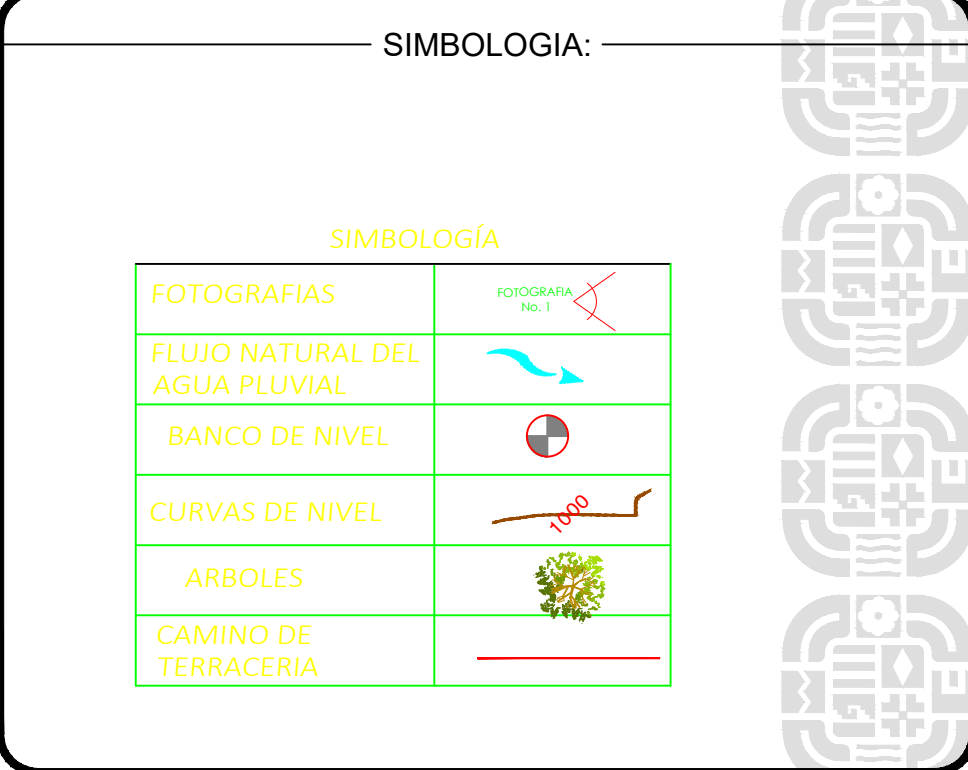
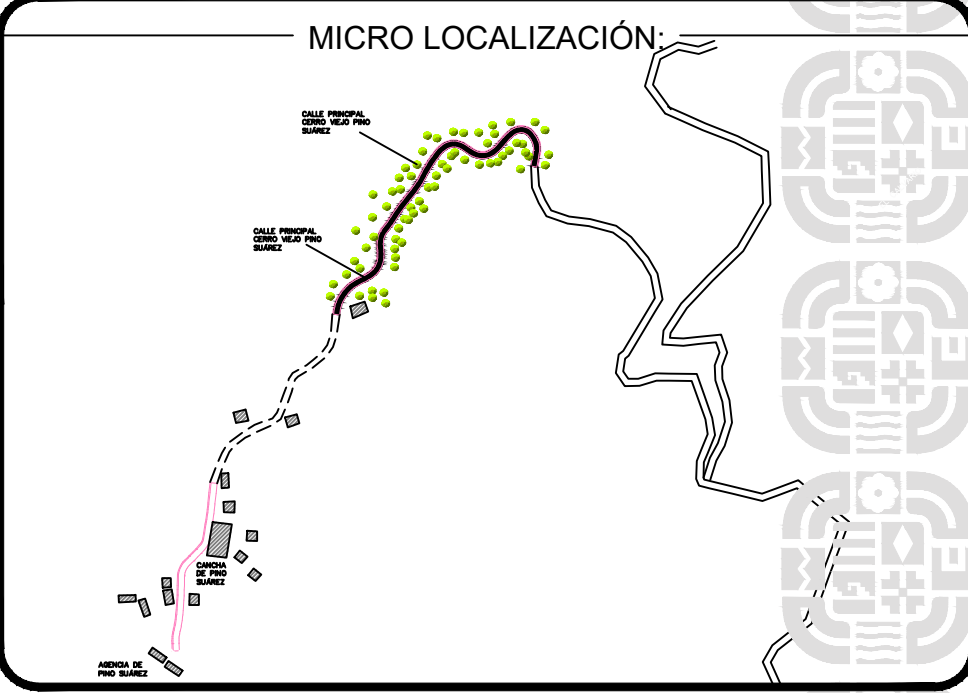
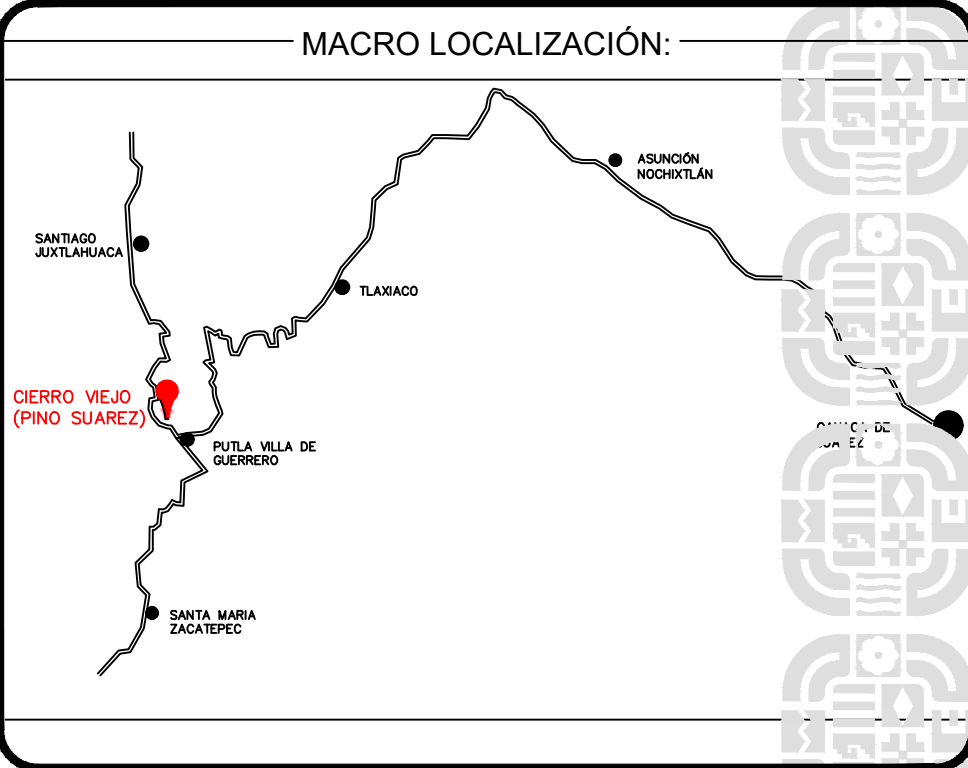


# PERFIL DE PROYECTO



ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 1000  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 1,328.93m3  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -72.00m3



**ING. SALOMÓN JARA CRUZ**  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA  
**ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES  
**ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA**  
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

**DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS**

ARO. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCIA  
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

**NOMBRE DE LA OBRA:**

**CONSTRUCCION DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO DEL KM. 0+100 AL KM. 0+420 DE LA CALLE PRINCIPAL EN LA LOCALIDAD DE CERRO VIEJO (PINO SUAREZ), MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA**

**UBICACION:**

MUNICIPIO: 469 - SANTIAGO JUXTLAHUACA      DISTRITO: JUXTLAHUACA  
LOCALIDAD: 0059 - CERRO VIEJO (PINO SUAREZ)      REGION: 04 - MIXTECA

**DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:**

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA      PROYECTISTA

**TIPO DE PLANO:**

**PERFIL DE PROYECTO**

**FECHA:** 2026  
**ESCALA:** EL QUE SE INDICA  
**ACOTACIÓN:** METROS

**CLAVE DE PLANO:** AA-ARQ-00  
**No. PLANO:** 02 de 03